

Rechinger in Rechinger, Fl. Iran. 72, 6 (1970)—Grey-Wilson in Kew Bull. 29: 49 (1974).

Sedum juparens Fröd. in Journ. Washington Acad. Sci. 25: 123 (1935); in Act. Hort. Gothob. 10: append. 154, fig. 1235–1243, Pl. 106 (1935), syn. nov.

Rhodiola juparensis (Fröd.) Fu in Act. Phytotax. Sin. Addit. 1: 120 (1965).

“*Sedum quadrifidum* Pallas”—Hook. f. et Thoms. in Journ. Linn. Soc. Bot. 2: 97 (1858), pro parte, excl. Rossia, etc. in distr. cit.—C. B. Clarke in Hook. f., Fl. Brit. Ind. 2: 418 (1878), pro parte—Maxim. in Bull. Acad. Sci. St.-Péterb. 29: 125 (1883), pro parte, excl. specim. ex Siberia, Songaria, Mongolia, et (?) Tanguet cit.—H. Ohba in Ohashi, Fl. E. Himal. 3rd Rep. 345 (1975), pro parte.

“*Rhodiola quadrifida* (Pallas) Fisch. et C. A. Meyer”—H. Ohba in Hara et Williams, Enum. Fl. Pl. Nepal 2: 162 (1979), pro parte.

Distr. Tien Shan, E. Turkestan, Pamir-Alaj, Afghanistan, Chitral, Karakoram, Kashmir, Himalaya (Kumaon to Bhutan), and Tibet (Fig. 2).

The examined specimens were quoted in Ohba (1975).

Key to *R. coccinea* and *R. quadrifida*

A. Flowering stems 1–5 cm long; inflorescences with 1(–3) flowers; stamens longer than the petal or rarely as long as the petal; winter buds not developed *R. coccinea*

A. Flowering stems 6–9 cm long; inflorescences with 6–12(–16) flowers; stamens as long as the petal or rarely shorter than the petal; winter buds well developed in anthesis *R. quadrifida*

(H. Ohba)

□Gloria D'Almada Barreto & J. L. Young Saye: **Hong Kong Orchids** 108 pp. 1980. The Urban Council, Hong Kong 香港に自生するランを各頁の上半にカラー写真を入れ、下方に記載や記述を英文で載せている。排列は学名の ABC 順である。香港といえば中国で第一の古く開発されたところであるから、さすがに辛うじて栽培しているものの写真が多く、最後のページには、野生蘭は掘りとると途端に枯れる云々の注意書きもでている。拡大写真にはよいものがあって役に立つだろうし、終りの方には Oct. 31, 1977 までに発見された 117 種の表、ついで May. 31, 1980 までに発見された 6 種や疑問の種類などに触れているのも参考となる。

(前川文夫)